



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 984]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 10, 2007/श्रावण 19, 1929
NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 10, 2007/SRAVANA 19, 1929

बाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2007

का.आ. 1387(अ)।—यतः, मैं सुजलॉन इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड ने तमिलनाडु राज्य में पल्लाडम तालुक, कोयम्बतूर जिले के करुमातमपट्टी तथा किट्टमपलायम गांवों में हाई-टेक इंजीनियरिंग क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यतः, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त कोयम्बतूर जिले के करुमातमपट्टी तथा किट्टमपलायम क्षेत्र में हाई-टेक इंजीनियरिंग क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 25 अक्टूबर, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्वारा तमिलनाडु संघ के पल्लाड तालुक, कोयम्बतूर में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

तालिका

| क्रम. गांव का नाम | सर्वेक्षण | अनुमंडल | क्षेत्रफल | |
|-------------------|-----------|----------------|-----------|-----|
| सं. | संख्या | (हेक्टेयर में) | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. कित्तमपलायम | 104 | 1(प) | 0.50.4 | |
| 2. | 104 | 2 | 1.00.9 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|-----|----------|---------|-----|
| 3. कित्तमपलायम | 97 | 3 | 0.34.5 | |
| 4. —(जारी) | 100 | 2(प) | 1.09.5 | |
| 5. | 100 | 2(प) | 1.42.3 | |
| 6. | 89 | ब | 0.0.16 | |
| 7. | 90 | ब | 0.1.09 | |
| 8. | 91 | ब | 1.89.4 | |
| 9. | 92अ | 1अ | 1.0.00 | |
| 10. | 92अ | 2ब | 0.66.0 | |
| 11. | 92अ | 3 | 0.00.8 | |
| 12. | 93 | 1 | 3.25.5 | |
| 13. | 94 | 2ब | 0.16.1 | |
| 14. | 94 | 3 | 1.47.0 | |
| 15. | 94 | 4 | 0.16.5 | |
| 16. | 95 | 1अ | 1.90.0 | |
| 17. | 95 | 1ब(प) | 0.92.0 | |
| 18. | 95 | 2(प) | 0.04.6 | |
| 19. | 104 | 2(प) | 1.01.0 | |
| 20. | 104 | 1अ | 0.50.5 | |
| 21. | 104 | 2(प) | 1.97.5 | |
| 22. | 97 | 1 | 2.61.5 | |
| 23. | 94 | 1अ | 0.65.1 | |
| 24. | 94 | 1ब(प) | 0.36.43 | |
| 25. | 96 | 1(प) | 1.80.75 | |
| 26. | 92 | अ 1ब(प) | 0.25.10 | |
| 27. | 92 | अ 2 अ(प) | 0.14.97 | |
| 28. | 93 | 2(प) | 0.34.81 | |
| 29. | 94 | 2अ(प) | 0.03.23 | |
| 30. | 96 | 2(प) | 0.52.63 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------|-----|-----------|---------|------|-----------------|-----|-------|--------|
| 31. | क्रित्तमपलायम् | 101 | भाग | 0.65.18 | 77. | कारु माथप्पत्ती | 890 | २५ | 0.38.3 |
| 32. | (जारी) | 103 | भाग | 0.36.03 | 78. | (जारी) | 883 | १५ | 0.51.4 |
| 33. | | 105 | २ | 1.57.89 | 79. | | 881 | ३५ | 0.16.1 |
| 34. | | 94 | १ ब(प) | 0.36.43 | 80. | | 881 | ४ | 0.72.0 |
| 35. | | 96 | १(प) | 1.80.75 | 81. | | 877 | १३ | 2.23.4 |
| 36. | | 92 | ३। १ ब(प) | 0.25.10 | 82. | | 784 | १ ५ | 1.20.6 |
| 37. | | 92 | अ२ अ(प) | 0.14.97 | 83. | | 784 | २५ | 0.01.2 |
| 38. | | 93 | २(प) | 0.34.81 | 84. | | 784 | ३५ | 1.02.4 |
| 39. | | 94 | २अ(प) | 0.03.23 | 85. | | 874 | १ | 0.65.2 |
| 40. | | 96 | २(प) | 0.52.63 | 86. | | 874 | २ | 0.67.6 |
| 41. | | 101 | भाग | 0.65.18 | 87. | | 874 | ३ | 0.63.2 |
| 42. | | 103 | भाग | 0.36.03 | 88. | | 874 | ४ | 0.57.9 |
| 43. | | 105 | २ | 1.57.89 | 89. | | 875 | ५ | 2.30.0 |
| 44. | | 100 | १ | 0.42.1 | 90. | | 879 | | 1.37.2 |
| 45. | | 95 | १ ब(प) | 1.06.4 | 91. | | 884 | भाग | 2.05.6 |
| 46. | | 95 | २ | 0.21.8 | 92. | | 885 | २(प) | 2.22.6 |
| 47. | | 97 | २ | 0.35.6 | 93. | | 876 | १५ | 1.47.0 |
| 48. | कारु माथप्पत्ती | 880 | १ | 0.75.5 | 94. | | 876 | १अ(प) | 0.03.4 |
| 49. | | 880 | २ | 0.70.0 | 95. | | 876 | २अ | 0.06.9 |
| 50. | | 878 | १६ | 1.29.9 | 96. | | 882 | १ ५ | 1.31.1 |
| 51. | | 878 | २अ | 2.02.4 | 97. | | 882 | २५ | 0.79.3 |
| 52. | | 878 | २स | 1.27.5 | 98. | | 883 | २ | 0.34.0 |
| 53. | | 877 | १ब | 2.17.4 | 99. | | 873 | १ | 0.87.4 |
| 54. | | 876 | २ब | 1.54.5 | 100. | | 877 | २बी | 1.85.0 |
| 55. | | 876 | १ब | 0.03.5 | 101. | | 881 | १(प) | 0.15.3 |
| 56. | | 881 | २ | 0.44.0 | 102. | | 881 | ३ | 0.72.8 |
| 57. | | 882 | १(प) | 0.73.0 | 103. | | 784 | ४(प) | 0.81.0 |
| 58. | | 882 | २(प) | 0.03.0 | 104. | | 878 | १फ | 0.76.1 |
| 59. | | 873 | २अ | 0.67.6 | 105. | | 878 | १ग(प) | 0.04.8 |
| 60. | | 873 | २स | 0.67.2 | 106. | | 877 | २अ(प) | 0.91.9 |
| 61. | | 873 | १ | 0.87.4 | 107. | | 881 | १ | 0.03.4 |
| 62. | | 878 | १ग(प) | 0.85.2 | 108. | | 882 | २ | 0.01.1 |
| 63. | | 881 | १(प) | 0.88.2 | 109. | | 883 | ३(प) | 0.03.6 |
| 64. | | 878 | २ब | 1.23.5 | 110. | | 888 | ४ | 0.14.6 |
| 65. | | 878 | १इ | 1.21.4 | 111. | | 888 | ५(प) | 0.06.5 |
| 66. | | 877 | २ अ(प) | 0.92.0 | 112. | | 889 | १ | 0.34.0 |
| 67. | | 904 | १ | 1.27.1 | 113. | | 889 | २(प) | 0.07.5 |
| 68. | | 891 | १ | 1.52.2 | 114. | | 889 | ३ | 0.16.2 |
| 69. | | 888 | २५ | 0.00.4 | 115. | | 890 | ३इ | 0.21.9 |
| 70. | | 888 | ३५ | 0.01.6 | 116. | | 780 | १ | 1.27.5 |
| 71. | | 888 | ५(प) | 0.08.6 | 117. | | 780 | २ | 0.61.1 |
| 72. | | 888 | ६ | 0.41.7 | 118. | | 780 | ३ | 0.58.3 |
| 73. | | 888 | ७ | 0.04.9 | 119. | | 875 | (प) | 0.34.2 |
| 74. | | 889 | ४ (प) | 1.20.6 | 120. | | 874 | १, ४ | 1.03.8 |
| 75. | | 886 | ३ (प) | 0.46.4 | | | | | |
| 76. | | 887 | भाग | 1.35.0 | | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|------|-------------|-----------------|-------|--------|
| 121. | कित्तमपलायम | 872 | 1,2,3 | 1.08.9 |
| 122. | (जारी) | 875 | (७) | 0.02.2 |
| 123. | | 871 | 2 | 0.02.8 |
| 124. | | 871 | 3 | 1.34.4 |
| 125. | | 872 | 2 | 1.09.1 |
| 126. | | 881 | 2(८) | 0.44.1 |
| 127. | | 779 | 1 | 0.35.6 |
| 128. | | 782 | | 1.93.5 |
| 129. | | 784 | 1(९) | 0.21.8 |
| 130. | | 784 | 2(९) | 0.03.4 |
| 131. | | 784 | 4(९) | 1.63.6 |
| 132. | | 886 | 3अ(प) | 0.24.7 |
| 133. | | 886 | 3ब(प) | 0.17.0 |
| 134. | | 886 | 3स(प) | 0.17.8 |
| 135. | | 883 | 1अ(प) | 0.06.8 |
| 136. | | 883 | 1ब | 0.21.9 |
| 137. | | 887 | भाग | 1.26.1 |
| 138. | | 890 | 2(प) | 0.35.8 |
| 139. | | 883 | 1छ | 0.41.3 |
| कुल | | 104.60.4 | | |

[फा. सं. फा. 2/250/2006-इपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

rising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely :—

TABLE

| SL No. | Name of Village | Survey No. | Sub division | In Hectares |
|--------|-----------------|------------|--------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | Kittampalayam | 104 | 1A(P) | 0.50.4 |
| 2. | | 104 | 2 | 1.00.9 |
| 3. | | 97 | 3 | 0.34.5 |
| 4. | | 100 | 2(P) | 1.09.5 |
| 5. | | 100 | 2(P) | 1.42.3 |
| 6. | | 89 | B | 0.01.6 |
| 7. | | 90 | B | 0.1.09 |
| 8. | | 91 | B | 1.89.4 |
| 9. | | 92A | 1A | 1.00.0 |
| 10. | | 92A | 2B | 0.66.0 |
| 11. | | 92A | 3 | 0.00.8 |
| 12. | | 93 | 1 | 3.25.5 |
| 13. | | 94 | 2B | 0.16.1 |
| 14. | | 94 | 3 | 1.47.0 |
| 15. | | 94 | 4 | 0.16.5 |
| 16. | | 95 | 1A | 1.90.0 |
| 17. | | 95 | 1B(P) | 0.92.0 |
| 18. | | 95 | 2(P) | 0.04.6 |
| 19. | | 104 | 2(P) | 1.01.0 |
| 20. | | 104 | 1A | 0.50.5 |
| 21. | | 104 | 2(P) | 1.97.5 |
| 22. | | 97 | 1 | 2.61.5 |
| 23. | | 94 | 1A | 0.65.1 |
| 24. | | 94 | 1B(P) | 0.36.43 |
| 25. | | 96 | 1(P) | 1.80.75 |
| 26. | | 92 | A1B(P) | 0.25.10 |
| 27. | | 92 | A2A(P) | 0.14.97 |
| 28. | | 93 | 2(P) | 0.34.81 |
| 29. | | 94 | 2A P) | 0.03.23 |
| 30. | | 96 | 2(P) | 0.52.63 |
| 31. | | 101 | part | 0.65.18 |
| 32. | | 103 | part | 0.36.03 |
| 33. | | 105 | 2 | 1.57.89 |
| 34. | | 94 | 1 B(P) | 0.36.43 |
| 35. | | 96 | 1 (P) | 1.80.75 |
| 36. | | 92 | A1B(P) | 0.25.10 |
| 37. | | 92 | A2A(P) | 0.14.97 |
| 38. | | 93 | 2(P) | 0.34.81 |
| 39. | | 94 | 2A(P) | 0.03.23 |
| 40. | | 96 | 2(P) | 0.52.63 |
| 41. | | 101 | part | 0.65.18 |
| 42. | | 103 | part | 0.36.03 |
| 43. | | 105 | 2 | 1.57.89 |
| 44. | | 100 | 1 | 0.42.1 |
| 45. | | 95 | 1B(P) | 1.06.4 |
| 46. | | 95 | 2 | 0.21.8 |
| 47. | | 97 | 2 | 0.35.6 |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2007

S.O. 1387(E).—Whereas, M/s. Suzlon Infrastructure Limited has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for Hi-tech engineering sector at Karummatampatti and Kittampalayam Villages, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for Hi-tech engineering sector at Karummatampatti and Kittampalayam Villages, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu on 25th October, 2006;.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of Rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Karummatampatti and Kittampalayam Villages, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu, com-

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------|-----|-------|--------|------|-------------|-----|----------------------------|----------|
| 48. | Karumatham- | 880 | 1 | 0.75.5 | 96. | Karumatham- | 882 | 1(P) | 1.31.1 |
| 49. | patti | 880 | 2 | 0.70.0 | 97. | patti | 882 | 2(P) | 0.79.3 |
| 50. | | 878 | 1H | 1.29.9 | 98. | | 883 | 2 | 0.34.0 |
| 51. | | 878 | 2A | 2.02.4 | 99. | | 873 | 1 | 0.87.4 |
| 52. | | 878 | 2E | 1.27.5 | 100. | | 877 | 2B | 1.85.0 |
| 53. | | 877 | 1B | 2.17.4 | 101. | | 881 | 1(P) | 0.15.3 |
| 54. | | 876 | 2B | 1.54.5 | 102. | | 881 | 3 | 0.72.8 |
| 55. | | 876 | 16 | 0.03.5 | 103. | | 784 | 4(P) | 0.81.0 |
| 56. | | 881 | 2 | 0.44.0 | 104. | | 878 | 1F | 0.76.1 |
| 57. | | 882 | 1(P) | 0.73.0 | 105. | | 878 | 1G(P) | 0.04.8 |
| 58. | | 882 | 2(P) | 0.03.0 | 106. | | 877 | 2A(P) | 0.91.9 |
| 59. | | 873 | 2A | 0.67.6 | 107. | | 881 | 1 | 0.03.4 |
| 60. | | 873 | 2C | 0.67.2 | 108. | | 882 | 2 | 0.01.1 |
| 61. | | 873 | 1 | 0.87.4 | 109. | | 883 | 3(P) | 0.03.6 |
| 62. | | 878 | 1G(P) | 0.85.2 | 110. | | 888 | 4 | 0.14.6 |
| 63. | | 881 | 1(P) | 0.88.2 | 111. | | 888 | 5(P) | 0.06.5 |
| 64. | | 878 | 2B | 1.23.5 | 112. | | 889 | 1 | 0.34.0 |
| 65. | | 878 | 11 | 1.21.4 | 113. | | 889 | 2(P) | 0.07.5 |
| 66. | | 877 | 2A(P) | 0.92.0 | 114. | | 889 | 3 | 0.16.2 |
| 67. | | 904 | 1 | 1.27.1 | 115. | | 890 | 3E | 0.21.9 |
| 68. | | 891 | 1 | 1.52.2 | 116. | | 780 | 1 | 1.27.5 |
| 69. | | 888 | 2(P) | 0.00.4 | 117. | | 780 | 2 | 0.61.1 |
| 70. | | 888 | 3(P) | 0.01.6 | 118. | | 780 | 3 | 0.58.3 |
| 71. | | 888 | 5(P) | 0.08.6 | 119. | | 875 | (P) | 0.34.2 |
| 72. | | 888 | 6 | 0.41.7 | 120. | | 874 | 1,4 | 1.03.8 |
| 73. | | 888 | 7 | 0.04.9 | 121. | | 872 | 1,2,3 | 1.08.9 |
| 74. | | 889 | 4(P) | 1.20.6 | 122. | | 875 | (P) | 0.02.2 |
| 75. | | 886 | 3(P) | 0.46.4 | 123. | | 871 | 2 | 0.02.8 |
| 76. | | 887 | Part | 1.35.0 | 124. | | 871 | 3 | 1.34.4 |
| 77. | | 890 | 2(P) | 0.38.3 | 125. | | 872 | 2 | 1.09.1 |
| 78. | | 883 | 1(P) | 0.51.4 | 126. | | 881 | 2(P) | 0.44.1 |
| 79. | | 881 | 3(P) | 0.16.1 | 127. | | 779 | 1 | 0.35.6 |
| 80. | | 881 | 4 | 0.72.0 | 128. | | 782 | | 1.93.5 |
| 81. | | 877 | 1A | 2.23.4 | 129. | | 784 | 1(P) | 0.21.8 |
| 82. | | 784 | 1(P) | 1.20.6 | 130. | | 784 | 2(P) | 0.03.4 |
| 83. | | 784 | 2(P) | 0.01.2 | 131. | | 784 | 4(P) | 1.63.6 |
| 84. | | 784 | 3(P) | 1.02.4 | 132. | | 886 | 3A(P) | 0.24.7 |
| 85. | | 874 | 1 | 0.65.2 | 133. | | 886 | 3B(P) | 0.17.0 |
| 86. | | 874 | 2 | 0.67.6 | 134. | | 886 | 3C(P) | 0.17.8 |
| 87. | | 874 | 3 | 0.63.2 | 135. | | 883 | 1A(P) | 0.06.8 |
| 88. | | 874 | 4 | 0.57.9 | 136. | | 883 | 18 | 0.21.9 |
| 89. | | 875 | P | 2.30.0 | 137. | | 887 | part | 1.26.1 |
| 90. | | 879 | | 1.37.2 | 138. | | 890 | 2(P) | 0.35.8 |
| 91. | | 884 | Part | 2.05.6 | 139. | | 883 | 1D | 0.41.3 |
| 92. | | 885 | 2(P) | 2.22.6 | | | | TOTAL | 104.60.4 |
| 93. | | 876 | 1A | 1.47.0 | | | | | |
| 94. | | 876 | 1B(P) | 0.03.4 | | | | [F. No. F. 2/250/2006-EPZ] | |
| 95. | | 876 | 2A | 0.06.9 | | | | ANIL MUKIM, Jt. Secy. | |